



N° de commande: 115409

Escabeau télescopique à marches ML



Nombre de marches

9

13

Spécification

Hauteur de travail max. 3,6 m	Nombre de marches / barreaux 9 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 300 mm	Design des marches Marches
Longueur en position repliée 780 mm	Longueur en position déployée 2,65 m	Inclinaison 75 °	Largeur extérieure 460 mm	Charge max. 150 kg
Conception Pour d'appui	Dimensions de transport (emballage non compris) 780 x 460 x 100 mm, 10,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 115409	

Les faits

- Échelle télescopique à marches en aluminium
- Mécanisme unique permettant de rentrer l'échelle sans effort
- Rentrée amortie par l'air et en douceur pour une sécurité maximale
- Extension flexible de l'échelle selon les besoins, marche par marche
- Contrôle visuel immédiat du fusible

- marches en aluminium de 80 mm de large pour une bonne stabilité
- protection contre les chocs muraux caoutchoutée pour un contact avec les murs qui n'abîme pas les surfaces
- Se replie facilement pour un stockage compact
- Montants ronds en aluminium au toucher agréable
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.

- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Valeur ajoutée

Manipulation simple

- Charnières en acier à verrouillage automatique montées au milieu pour un changement rapide des fonctions
- Pour Telesteps : Des articulations robustes sur les unités pliantes garantissent la durabilité



Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



Utilisation flexible

- Différentes possibilités d'utilisation
- Utilisation combinée en échelle d'appui ou échelle double à hauteur réglable



Poignées d'encliquetage

- Manipulation confortable grâce à une forme ergonomique
- Stables et sûres grâce à un noyau en acier et au revêtement alu



maniabiles et compactes

- La fonction télescopique permet de rétracter / replier les échelles au minimum lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Stockage sans encombrement et transport simple

Réglage de la hauteur

- Les éléments de l'échelle à hauteur réglable sont idéaux pour une utilisation sur les escaliers
- Déploiement télescopique intuitif de l'échelle grâce à des leviers ou des poignées d'encliquetage bien visibles



Stabilité

- Traverses de largeurs optimales par rapport au modèle d'échelle
- Structure conique (sans traverse) ou sabot biseauté en caoutchouc



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

